

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (E)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$8 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 6600$

$9 \times \text{J'AIME LES MATH} = 8829$

$5 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 1155$

$3 \times \text{ARC} = 1581$

$5 \times \text{ENTIER COMME 1} = 910$

$7 \times \text{TROUVEZ X} = 3206$

$1 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 182$

$9 \times \text{NOMBRE D'OR} = 3717$

$5 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 4725$

$1 \times \text{FRACTION MIXTE} = 511$

$1 \times \text{ENSEMBLE} = 272$

$2 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 1452$

$6 \times \text{EUCLIDE} = 3702$

$3 \times \text{PAIRE} = 489$

$1 \times \text{RACINES} = 622$

$3 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 2175$

$9 \times \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 3645$

$3 \times \text{RESTONS RÉELS} = 567$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{PAIRE} + \text{TOUT EST RELATIF} =$

$\text{J'AIME LES MATH} + \text{COMPTEZ SUR MOI} =$

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (E) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$8 \times \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 6600$$

825

$$9 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 8829$$

981

$$5 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 1155$$

231

$$3 \times \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 1581$$

527

$$5 \times \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 910$$

182

$$7 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 3206$$

458

$$1 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 182$$

182

$$9 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR 1} \end{matrix} = 3717$$

413

$$5 \times \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 4725$$

945

$$1 \times \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 511$$

511

$$1 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 272$$

272

$$2 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 1452$$

726

$$6 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 3702$$

617

$$3 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 489$$

163

$$1 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 622$$

622

$$3 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 2175$$

725

$$9 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 3645$$

405

$$3 \times \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 567$$

189

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 888$$

$$\begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 1707$$